

**CỤC KHÍ TƯỢNG THỦY VĂN
TRUNG TÂM DỰ BÁO
KHÍ TƯỢNG THỦY VĂN QUỐC GIA**

**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

Hà Nội, ngày 28 tháng 02 năm 2026

I. Dự báo dòng chảy từ ngày 28/02/2026 đến 02/03/2026

Vùng biển	Ngày 28/02		Ngày 01/03		Ngày 02/03	
	Vận Tốc (m/s)	Hướng	Vận Tốc (m/s)	Hướng	Vận Tốc (m/s)	Hướng
Bắc Vịnh Bắc Bộ	0,3 - 0,6	Tây Nam	0,3 - 0,6	Tây Nam	0,3 - 0,6	Tây Nam
Nam Vịnh Bắc Bộ	0,3 - 0,7	Nam đến Tây Nam	0,3 - 0,7	Nam đến Tây Nam	0,3 - 0,7	Nam đến Tây Nam
Nam Quảng Trị đến Quảng Ngãi	0,4 - 0,8	Nam đến Tây Nam	0,4 - 0,8	Nam đến Tây Nam	0,4 - 0,8	Nam đến Tây Nam
Gia Lai đến Khánh Hòa	0,4 - 0,8	Nam đến Tây Nam	0,4 - 0,8	Nam đến Tây Nam	0,4 - 0,8	Nam đến Tây Nam
Lâm Đồng đến Cà Mau	0,4 - 0,8	Tây Nam	0,4 - 0,9	Tây Nam	0,4 - 0,9	Tây Nam
Cà Mau đến An Giang	0,3 - 0,7	Nhiều hướng	0,3 - 0,7	Nhiều hướng	0,3 - 0,7	Nhiều hướng
Vịnh Thái Lan	0,3 - 0,7	Nhiều hướng	0,3 - 0,7	Nhiều hướng	0,3 - 0,7	Nhiều hướng
Bắc Biển Đông	0,4 - 1,0	Tây đến Tây Nam	0,4 - 1,0	Tây đến Tây Nam	0,4 - 1,0	Tây đến Tây Nam
Giữa Biển Đông	0,4 - 0,9	Nhiều hướng	0,4 - 0,9	Nhiều hướng	0,4 - 0,9	Nhiều hướng
Nam Biển Đông	0,5 - 0,9	Nhiều hướng	0,5 - 1,0	Nhiều hướng	0,5 - 1,1	Nhiều hướng
Đặc khu Hoàng Sa	0,4 - 0,8	Tây đến Tây Nam	0,4 - 0,8	Tây đến Tây Nam	0,4 - 0,8	Tây đến Tây Nam
Đặc khu Trường Sa	0,5 - 0,9	Nhiều hướng	0,5 - 1,0	Nhiều hướng	0,5 - 1,0	Nhiều hướng

II. Nhận định dòng chảy từ ngày 03/03/2026 đến 09/03/2026

Vùng biển	Nhận định
Bắc Vịnh Bắc Bộ	Vận tốc 0,3 - 0,6 m/s
Nam Vịnh Bắc Bộ	Vận tốc 0,3 - 0,7 m/s
Nam Quảng Trị đến Quảng Ngãi	Vận tốc 0,4 - 1,1 m/s
Gia Lai đến Khánh Hòa	Vận tốc 0,4 - 1,2 m/s
Lâm Đồng đến Cà Mau	Vận tốc 0,4 - 1,2 m/s
Cà Mau đến An Giang	Vận tốc 0,3 - 0,8 m/s
Vịnh Thái Lan	Vận tốc 0,3 - 0,7 m/s
Bắc Biển Đông	Vận tốc 0,4 - 1,0 m/s
Giữa Biển Đông	Vận tốc 0,4 - 0,9 m/s
Nam Biển Đông	Vận tốc 0,4 - 1,0 m/s
Đặc khu Hoàng Sa	Vận tốc 0,4 - 0,8 m/s
Đặc khu Trường Sa	Vận tốc 0,5 - 1,0 m/s

Tin phát lúc: 15h30 ngày 28/02/2026

T/L. TRƯỞNG PHÒNG DỰ BÁO HẢI VẤN

Dự báo viên



Đặng Vũ Hải